



Los estudiantes que integran el Capítulo Estudiantil de la Sociedad Estadounidense de Química están organizando foros virtuales sobre temas relacionados a la ciencia y la tecnología. También han abordado las habilidades blandas y la discriminación.

*Foto cortesía de I.Céspedes.*

Capítulo Estudiantil de la Sociedad Estadounidense de Química

## **Café Virtual: un espacio para abordar temas de ciencia, tecnología y química**

1 de Julio 2020 Por: Noemy Chinchilla Bravo <sup>[1]</sup>

Los estudiantes que integran el Capítulo Estudiantil de la Sociedad Estadounidense de Química <sup>[2]</sup> (ACS, por sus siglas en inglés), del Tecnológico de Costa Rica (TEC) <sup>[3]</sup>, le invitan a participar en los **foros virtuales que están desarrollando todos los sábados, a partir de las 3 p.m.**

**El objetivo de los encuentros virtuales es expandir el conocimiento de las ciencias a nivel institucional y nacional, mostrando así las distintas áreas del conocimiento que se desarrolla no solo en Costa Rica, sino a nivel mundial.**

**A este espacio, los jóvenes le denominaron Café Virtual**, en donde han abordado temas como:

- Diseño aplicado a la ciencia y la tecnología.
- Trabajo de la química analítica en el patrimonio cultural.
- Tratamiento de aerogel.
- Importancia y el proceso de los liderazgos en ciencia y tecnología.

Estos foros han sido impartidos por expertos internacionales (Portugal y España), con conocimientos en comunicación científica. También algunos estudiantes han aprovechado estos espacios para presentar sus líneas de investigación y han contado con participantes de América Latina, Estados Unidos y Europa.

También los estudiantes han organizado charlas contra la discriminación, en las cuales se pretende generar conciencia en los estudiantes sobre la situación de racismo y discriminación que hay, no sólo a nivel mundial, sino también en Costa Rica y dentro del TEC.

**Posteriormente, se informará sobre las próximas charlas. Si desea observar los foros anteriores puede ingresar [aquí](#) [4].**

Según el *advisor* Dr. Isaac F. Céspedes Camacho, el Capítulo Estudiantil de la Sociedad Estadounidense de Química [2] pretende **con estas charlas demostrarles a los estudiantes que no todo es ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.**

" "Lo que queremos es que los estudiantes también aprendan sobre habilidades blandas y que generen conciencia sobre la situación de racismo y discriminación que hay". " *Dr. Isaac F. Céspedes Camacho, profesor e investigador del TEC.*

Cabe recordar que el Capítulo Estudiantil de la Sociedad Estadounidense de Química [2] del TEC, **se fundó en junio del 2019 y promueve que los jóvenes de la Universidad cuenten con las herramientas para aplicar la química (y la ciencia en general) en la vida cotidiana y en sus investigaciones.** También les permitirá mejorar su experiencia universitaria y prepararlos para su futuro profesional.

**El Capítulo está dirigido a estudiantes de todas las carreras de este Centro de Estudio** y actualmente participan 25 alumnos de las carreras de Ingeniería en: Biotecnología [5], Materiales [6], Ambiental [7], Diseño Industrial [8], Forestal [9] y Física [10], junto a dos profesores asesores, el *advisor* Dr. Isaac F. Céspedes Camacho y el *co-advisor* MGA Ricardo Coy Herrera.

---

**Source URL (modified on 08/06/2020 - 14:09):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3665>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <https://acsteccr.com/>

[3] <https://www.tec.ac.cr/>

[4] <https://www.youtube.com/channel/UCOi80i9TskFDgOspi7YSzAQ>

- [5] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/bachillerato-ingenieria-biotecnologia>
- [6] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciaturas-ciencia-ingenieria-materiales>
- [7] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ingenieria-ambiental>
- [8] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-diseno-industrial>
- [9] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ingenieria-forestal>
- [10] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-fisica>